

**Ministero d'Agricoltura, Industria e Commercio**

Divisione I - Sezione II - Servizio della proprietà industriale

*ELENCO degli Attestati di Privativa industriale, di Prolungamento, Completivi, d' Importazione e di Riduzione, rilasciati nel mese di SETTEMBRE 1903.*

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)		Durata della privativa o dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale					
			<b>I. Agricoltura, Industrie agricole ed affini.</b>				
5	175-237	68694	1. Airaghi Carlo, a Milano.	Innovazioni nei sacchetti e telaini per seme bachi,	16 luglio	1903	3
23	176-157	68842	2. Cardini Alessandro, a Genova.	Pulitrice di grano combinata <i>Eureka. Zig zag, Tarara</i> , con spazzole speciali, denominata: <i>La Portentosa</i> .	30 id.	»	3
22	176-147	68789	3. Degli Espinosa Gaetano fu Agostino, a Sulmona (Aquila).	<i>Enocrito</i> , ossia apparato destinato a separare nell'uva il succo dal raspo, dalla pellicola e dai vinaccioli.	31 id.	»	1
9	176-8	68132	4. Gillies Alexander, a Terang (Australia).	Perfezionamenti negli apparecchi pneumatici per mungere il latte.	9 giugno	»	6
10	176-14	68488	5. Lo stesso.	Metodo e mezzi perfezionati per azionare le coppe da mammelle negli apparecchi pneumatici per mungere il latte.	19 id.	»	6
14	176-70	68738	6. Lanfrey Alfred, a Epeugney & Soullard Ferdinand, a Besançon (Doubs, Francia).	Procédé pour la destruction des parasites des vignes, ecc.	31 luglio	»	6
9	176-7	68072	7. Nicolaïdi Jean, a Parigi. ( <i>Importazione</i> ).	Aliment pour bétail.	27 maggio	»	6
23	176-158	68853	8. Rodolausse Eloi, a Fenayrols (Francia).	Appareil servant à faciliter la manoeuvre des élévateurs de paille.	3 agosto	1903	3
11	176-33	68722	9. Stoppa Giuseppe, a Milano.	Nuova pompa irroratrice senza stantuffo manovrabile con una sola mano.	19 luglio	»	2
11	176-43	67080	10. Toscani Domenico, a Roma. ( <i>Attestato completo</i> ).	Seminatore di grani e concimi.	21 marzo	»	—
29	176-214	68915	11. Vernizy Jean Baptiste, a Chagny (Francia).	Pressoir horizontal.	23 luglio	»	6
9	176-6	67934	12. Zanardo Giovanni Battista, a Roma.	Processo per la fabbricazione di un foraggio o mangime conservabile.	23 maggio	»	1
			<b>II. Alimenti e bevande diverse.</b>				
14	176-67	68662	1. Actiengesellschaft für Chemische Industrie, a Vienna.	Processo per preparare un prodotto alimentare col sangue.	21 luglio	1903	1
14	177-64	68644	2. Barillari Giuseppe fu Luigi, a Napoli.	Buratti (buratti comuni, centrifughi e semolatrici) con cassa tutta in ferro.	20 id.	»	1

Età del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)	Durata della privativa o dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
9	176-3	67881	3. Beale Charles, a Londra.	Perfezionamenti nei metodi di abbattere gli animali e nel trattamento delle carcasse ed altri articoli soggetti a deperimento e negli apparecchi e sostanze impiegate all'uopo.	15 maggio 1903	6
14	176-65	67653	4. Bellini Luigi, a Milano.	Filtro rapidissimo a tela semplice, o con pasta di cellulosa, sistema <i>Luigi Bellini</i> .	14 luglio »	1
11	176-47	68120	5. Bendixen Niels, a Copenaghen (Danimarca).	Procédé et appareils pour la stérilisation du lait.	12 giugno »	6
14	176-59	68592	6. Bungan Frank, a Washington (S. U. d'America).	Processo per la preparazione di un prodotto alimentare.	14 luglio »	6
5	175-249	67719	7. Cabissol Louis Jean Marie, a Port de Bone (Francia). ( <i>Attestato completo</i> ).	Procédé de séchage de la morue.	1 maggio »	—
14	176-56	68559	8. Ceschina Giovanni, a Brescia.	Bagnatrice, dosatrice-mescolatrice automatica a colonna montante, che serve per umidificare uniformemente la semola o farina destinata alla fabbricazione delle paste alimentari dosando automaticamente l'acqua occorrente e mescolando il tutto, quale pure può servire allo stesso scopo per altre materie prime che si adoperano in industrie diverse.	13 luglio »	6
11	176-48	68300	9. Conti Giuseppe, a Milano.	Innovazioni nei filtri per vini ed altri liquidi.	12 giugno »	3
11	176-45	68061	10. Fugazza Gaspare, a Roma.	Macchina perfezionata per l'imbianchimento del riso.	5 id. »	5
9	176-1	67808	11. Garolla Giuseppe, a Limena. ( <i>Attestato completo</i> ).	Nuovo filtro da vino ed altri liquidi.	6 maggio »	—
14	176-57	68573	12. Giachino Cristino, a Milano.	Filtro per vini e liquori detto filtro <i>Ideal</i> .	1 luglio »	3
19	176-125	68801	13. Giorgetti Amerigo fu Giovanni, a Castelnuovo di Garfagnana (Massa Carrara) ( <i>Prolungamento</i> ).	Termosifone adottato a scopo di riscaldamento per torchi da pasta alimentare.	4 agosto »	—
11	176-46	68094	14. Maraini Emilio, a Roma.	Processo di trattamento mediante carbonato di soda od altra base alcalina equivalente, barite o saccarato di barite, dei diversi sughi e sciroppi, anche dopo le turbinazioni, nella lavorazione delle barbabietole da zucchero.	8 giugno »	15
14	176-52	64919	15. Mayrhofer Saverio & Tropea Raffaele, a Napoli.	Surrogato di caffè ed apparecchio per aromatizzare detto surrogato.	31 maggio »	15
10	176-12	68449	16. Miller Martin Hocker, a Toronto (Canada).	Procédé et appareil pour la fabrication du sucre.	25 giugno »	1
10	176-16	68541	17. Müller Gustav, a Berlino.	Processo per il miglioramento del burro di cocco.	9 luglio »	1

Fasc. del Mando	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N° del Registro generale				
5	175-245	67349	18. Monti Eudo, a Torino. ( <i>Attestato completivo</i> ).	Processo di concentrazione del vino, birra, mosto e soluzioni zuccherine ed alcoliche qualsiasi mediante congelazione seguita da spostamento delle materie utili incluse nel ghiaccio e sua applicazione alla preparazione di estratto di limone, frutta, thè, caffè, materie coloranti, glicerina, ecc.	31 marzo 1903	—
9	176-4	67917	19. Reinle Otto & Baumgarten Hermann, a Vienna.	Processo per la essiccazione delle patate sotto forma di fiocchi in foglio o cilindrici.	22 maggio »	6
5	175-244	66949	20. Società Italiana dei forni per pane, a Genova. ( <i>Prolungamento</i> ).	Forno economico, sistema <i>Virgili</i> , per panettieri e pasticciieri.	2 marzo »	3
16	176-75	68747	21. Strauch Max, a Neisse, Slesia (Germania). ( <i>Prolungamento</i> )	Processo ed apparecchio per la segregazione di prodotti preliminari e residui dello spirito.	1° agosto »	1-
			III. Arte mineraria e produzione di metalli e di metalloidi.			
17	176-83	68756	1. Auto-Métallurgie Société Anonyme, a Bruxelles (Belgio).	Méthode d'extraction du cuivre par l'électrolyse de dissolutions cuivreuses.	3 agosto 1903	1
26	176-187	68874	2. Baxeres de Alzugaray José, a Lola Villa, Bromley (Inghilterra).	Procédé d'extraction des métaux des minerais complexes.	6 id. »	15
19	176-107	68779	3. Chavarria-Contardo Ramon, a Seires (Seine et Oise (Francia).	Nouveau procédé de traitement des sulfures métalliques.	25 luglio »	6
19	176-121	68795	4. Foreign Mc. Kenna Process Company, a Milwaukee, Wisconsin (S. U. d'America).	Machine pour charger les fourneaux.	4 agosto »	6
10	176-23	68706	5. Homan Christian Harrebrow, a Christiania (Norvegia).	Procédé de fabrication du silicium au moyen des silicates.	18 luglio »	6
30	176-223	68925	6. Kauffmann E. Wilhelm, a Kalk (Germania).	Procédé et dispositif pour prévenir la formation de poussières volantes dans les fours à griller à soles superposées.	3 agosto »	6
9	176-5	67924	7. Ostini Giuseppe e Orlandi Attilio, a Porto Said (Egitto).	Processo ed apparecchio di depurazione e di essiccazione del sale marino, salgemma e di altre sostanze congeneri ed affini.	22 maggio »	1
14	176-66	68661	8. Raapke Carl, a Güstrow (Germania).	Convertisseur à bassin plat avec accumulateur pour la préparation du vent.	21 luglio »	1
10	176-28	68715	9. Spencer John Watson, a Newfurn Newcastle-on-Tyne (Inghilterra).	Perfezionamenti nella fabbricazione dell'acciaio.	27 id. »	6
26	176-174	68848	10. Wilfley Ore Concentrator Syndicate Limited, a Londra.	Perfectionnements apportés aux procédés et aux appareils pour l'enrichissement des minerais.	2 agosto »	6
26	176-175	68849	11. La stessa.	Perfectionnements aux procédés et appareils pour l'enrichissement des minerais.	2 id. »	6

Foglio del Rilancio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda di privativa o dei complementi (Priorità)		Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N del Registro Generale					
			<b>IV. Lavorazione dei metalli, del legno e delle pietre.</b>				
3	175-204	68655	1. Balconi Luigi, a Milano.	Innovazioni nei mezzi e procedimenti per la formazione e fusione degli elementi radia- tori di ghisa.	12 luglio	1903	3
5	175-243	68861	2. Chemisch-Technische Fabrick D.r Alb. R. W. Brand & Comp. G. m. b. H., a Berlino. ( <i>Prolun- gamento</i> ).	Processo per indurire e tingere pietre natu- rali ed altri oggetti naturali compatti.	2 marzo	»	14
17	176-86	68763	3. Drost Adolf, ad Essen s/Ruhr (Germania).	Perfezionamenti negli anelli o membri delle catene fatti senza saldatura.	3 agosto	»	1
22	176-140	68821	4. Felten & Guillaume Carlswerk Actien-Gesellschaft, a Mülheim a/Rhein. (Germania).	Câble métallique à lisses sectorales.	5 agosto	»	15
22	176-148	68823	5. Mercader Camillo, a Braddock, Pa (S. U. d'America). ( <i>Importazione</i> ).	Perfectionnements apportés aux machines à forger les essieux.	25 luglio	»	10
28	176-191	68878	6. Lo stesso.	Perfectionnements aux procédés de fabrication des essieux etc.	27 id.	»	6
14	176-62	68166	7. Nicolas Alphonse & Cliptel Jules, a Besançon (Francia).	Machine cisailleuse-poinçonneuse tournante et extensible.	15 giugno	»	6
24	176-165	68724	8. Ranci G. e C.º (Ditta), alla Bovisa (Milano).	Procedimento per preparare fogli di zinco per stamparvi litografie artistiche con vernicia- tura a smalto, ad uso rivestimento per pa- reti e per mobili, denominati <i>Anric</i> .	21 luglio	»	1
17	176-89	68766	9. Roovers Alfred Walter & Roovers Alexander Henry, a New-York (S.U. d'America).	Presse à estamper pour impression sur métal.	23 giugno	»	6
11	176-42	68665	10. Scheffer Harry, ad Acquisgrana Germania).	Nouvelle clef mobile à écrous avec machoires à ressort.	14 febbraio	»	1
10	176-22	68474	11. Sculptrix Company Limited, a Na- poli. ( <i>Prolungamento</i> ).	Disposizioni meccaniche per la copia in qual- siasi materia di qualunque modello di scul- tura.	27 giugno	»	1
17	177-97	68768	12. Société des Etablissements Postel- Vinay, a Parigi.	Machine à tailler les aubes de turbines à vapeur.	25 luglio	»	6
			<b>V. Generatori di vapore, motori, macchine diverse ed organi delle macchine.</b>				
22	176-137	68817	1. Altmayer Heinrich, a Mannheim (Germania).	Procédé et appareil pour produire une circula- tion abondante et continue de l'eau dans les chaudières.	7 agosto	»	6
11	176-38	68730	2. Baudin drien, a Par	Nouveau moteur à vapeur.	28 luglio	»	1
19	176-129	68806	3. Bollée Léon, a Le Mans (Francia).	Transformation de mouvement alternatif ré- gulier en alternatif irrégulier pour change- ments de vitesse et autres applications.	27 id.	»	6

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
14	176-60	68603	4. De Luca Carmine (Ditta), a Napoli.	Perfezionamenti alle pompe per comprimere aria o gas.	17 luglio 1903	1
3	175-201	68483	5. Gasmotoren Fabrik Deutz, a Cöln-Deutz (Germania).	Dispositif pour couper le circuit d'allumage en cas d'interruption de l'arrivée d'eau de refroidissement dans les moteurs à explosion. (Rivendicazione di priorità dal 30 dicembre 1902).	23 giugno »	15
26	176-177	68854	6. Gatti Stefano Giacinto, ad Acqui (Alessandria).	Motore rotativo a scoppio col vapore di petrolio, ad accensione elettrica, con circolazione d'acqua interna per il raffreddamento con ventilatore rotativo per la compressione dell'aria e che può funzionare anche senza esplosione col solo vapore di petrolio.	8 agosto »	2
26	176-182	68869	7. Gellato Giovanni, a Torino.	Flangie ondulate per congiunzione di condutture tubolari di acqua, vapore, ecc.	3 id. »	1
19	176-127	68803	8. Gesellschaft zur Einführung von Erfindungen mit beschränkter Haftung, a Berlino.	Sistema di funzionamento di turbine a salti di pressione.	27 luglio »	6
28	176-204	68902	9. Goud L., Berlioz & Cie (Ditta), a La Bridoire (Francia).	Perfectionnements aux transmissions par courroies métalliques.	7 agosto »	6
30	176-224	68927	10. Greenfield Edwin Truman, a Monticello, New-York (S. U. d'America).	Perfectionnements apportés aux tubes souples armés et à leurs raccords.	3 id. »	6
26	176-178	68858	11. Heckert William, a Findlay, Ohio, & Seney Henry William, a Toledo, Ohio (S. U. d'America).	Moteur combiné à gaz et à vapeur.	10 id. »	6
11	176-36	68728	12. Hele-Shaw Henri Selby, a Liverpool (S. U. d'America).	Perfezionamenti nei giunti di frizione, nelle leve di cambiamento di marcia, nei forni e simili.	28 luglio »	6
19	176-114	68582	13. Invitti Andrea & C.º (Ditta), a Milano.	Manicotto d'unione degli alberi di trasmissione in lamiera stampata	4 id. »	1
14	176-51	67630	14. Junggren Oscar, a Schenectady, New-York (S. U. d'America).	Regolatore per turbine a fluido elastico. (Rivendicazione di priorità dal 26 dicembre 1903).	28 aprile »	6
14	176-61	67631	15. Lo stesso.	Meccanismo regolatore per turbine a fluido elastico. (Rivendicazione di priorità dal 26 agosto 1902).	28 id. »	6
10	176-21	67795	16. Knoll Hermann Wilhelm, a Mylau i V. (Germania). (Importazione).	Fune senza fine per muovere un albero.	11 maggio »	6
10	176-20	68705	17. Kuchs Franz Paul, a Lipsia (Germania).	Modo di fabbricare le cinghie da trasmissione intrecciate con orlo di protezione.	18 luglio »	6

Emissione del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)		Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale					
17	176-87	68764	18. Mahn Manuel, a Vienna. ( <i>Importazione</i> ).	Compresseur à compression multiple.	25 luglio	1903	6
19	176-130	68807	19. Mir... Iré, ad Asnières Francia),	Contre-écrou rationnel	27 id.	»	6
30	176-225	68929	20. Ondrak Jacob Anton & Vogel Edward, a New-York,	Perfectionnements aux accouplements à fermeture automatique.	8 agosto	»	15
16	176-72	68740	21. Puch Johann, a Graz (Austria).	Apparecchio per lo scambio del punto di accensione nei motori ad esplosione.	31 luglio	»	5
11	176-40	68733	22. Reichenbach Fritz, a Charlottenburg (Germania),	Volano per motori ad esplosione a grande velocità.	30 id.	»	6
11	176-49	68202	23. Roggero Enrico fu Serafino, a Genova,	Motore espansione di gas.	9 giugno	»	—
22	176-143	68200	24. Sacripanti Giuseppe o Zenoglio Enrico, a Genova.	Apparat motore con generatore di vapore a produzione istantanea variabile a seconda del bisogno, usando combustibile liquido in proporzione e quantità variabile.	9 id.	»	1
30	176-229	68937	25. Società Nazionale delle Officine di Savigliano, a Torino.	Freno per apparecchio di sollevamento basato sulla spinta assiale di una vite e funzionante in un solo senso mediante innesto automatico e silenzioso.	14 agosto	»	3
22	176-131	68808	26. Société Anonyme des Moteurs et automobiles Hérald, a Parigi.	Perfectionnements dans les moteurs à explosion. ( <i>Rivendicazione di priorità dal 22 ottobre 1902.</i> )	27 luglio	»	6
17	176-88	68765	27 Société des établissements Postel-Vinay, a Parigi.	Perfectionnements apportés aux turbines à fluides élastiques.	25 agosto	»	6
17	176-98	68769	28. La stessa.	Perfectionnements apportés à la construction des aubes de turbines à fluide élastique.	25 luglio	»	6
17	176-99	68770	29. La stessa.	Perfectionnements apportés aux turbines à fluides élastiques.	25 id.	»	6
17	176-100	68771	30. La stessa.	Perfectionnements apportés aux soupapes commandées électriquement pour turbines à fluides élastiques.	25 id.	»	6
19	176-101	68772	31. La stessa.	Perfectionnements à la construction des turbines à fluide élastique.	25 id.	»	6
19	176-102	68773	32. La stessa.	Perfectionnements apportés aux méthodes d'équilibrage de roues ou autres appareils similaires.	25 id.	»	6
19	176-103	68774	33. La stessa.	Perfectionnements apportés au mode de fixation des aubes fixes ou aubes intermédiaires des turbines à fluide élastique.	25 id.	»	6

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
19	176-108	68780	34. Société des Etablissements Postel-Vinay, a Parigi.	Perfectionnements apportés aux modes et appareils de compensation des changements de température dans les turbines à fluides élastiques.	25 luglio 1903	6
19	176-109	68781	35. La stessa.	Turbines à fluides élastiques.	25 id. »	6
19	176-112	68783	36. La stessa.	Perfectionnements apportés aux régulateurs automatiques.	25 id. »	6
19	176-113	68784	37. La stessa.	Perfectionnements aux turbines à fluide élastique.	25 id. »	6
19	176-115	68785	38. La stessa.	Perfectionnements apportés aux dispositifs de réglage des aubes intermédiaires dans les turbines à fluide élastique.	25 id. »	6
19	176-116	68786	39. La stessa.	Perfectionnements apportés aux régulateurs de turbines à fluide élastique.	25 id. »	6
19	176-117	68787	40. La stessa.	Perfectionnements destinés à réduire les fuites dans les turbines à fluide élastique.	id. »	6
19	176-118	68788	41. La stessa.	Perfectionnements dans la construction des aubes pour turbines à fluides élastiques.	25 id. »	6
29	176-216	68917	42. La stessa.	Perfectionnements dans la construction des turbines à fluides élastiques.	4 agosto »	6
29	176-217	68918	43. La stessa.	Perfectionnements apportés au mode de réglage simultané des ajutages et des aubes intermédiaires des turbines.	4 id. »	6
28	176-205	68903	44. Zubalof Ivan, a Parigi. (Importazione).	Système d'appareil d'allumage électromagnétique partrembleur pour moteurs à explosions.	6 id. »	6
VI. Strade ferrate e tramvie.						
22	176-142	68092	1. Bertling Wilhelm, a Berlino. (Attestato completo).	Rotaia per tramvie.	8 giugno 1903	—
22	176-138	68819	2. De Vlieger Eduard, a Bruxelles & Wilmart Ferdinand, a Selzacht (Belgio).	Accouplement automatique pour véhicules de chemins de fer et de tramways.	27 luglio »	1
28	176-202	68891	3. Eckstein Heinrich Albert, a Lipsia (Germania).	Boccola o cassetta /a cuscinetto per assi per veicoli ferroviari e simili.	14 agosto »	6
30	176-230	68938	4. Falk Christian, a Limburg a/Lahn (Germania).	Dispositivo per sbarrare le piattaforme giranti i carrelli mobili e simili, che nello stesso tempo fa apparire un segnale e aziona un freno sul binario.	10 id. »	6
28	176-208	68908	5. Favretto Ubaldo, a Milano.	Apparecchio automatico per la manovra degli scambi delle linee tramviarie.	7 id. »	1

Estrazione del fascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa.	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del fascio Attestato	N del Registro generale				
22	176-136	68815	6. Grimaldi Mario, a Roma.	Tenditore e gancio di trazione per l'accoppiamento e disunzione automatica dei veicoli ferroviari.	6 agosto 1903	1
28	176-196	68894	7. Mills Charles Willard & Piddington William Walter, a Los Angeles, California (S. U. d'America).	Dispositivo elettrico di segnalazione per ferrovie.	8 id. »	6
19	176-120	68793	8. Siemens & Halske Aktiengesellschaft, a Berlino.	Dispositivo di controllo per la corrente elettrica di lavoro in un freno elettrico ad aria regolato dalla pressione dell'aria. ( <i>Rivendicazione di priorità dal 14 febbraio 1902</i> ).	4 id. »	14
4	175-215	68669	9. von Kandò Coloman, a Budapest (Austria).	Disposizione dei sopporti per l'asse dei motori di veicoli azionati elettricamente.	15 luglio »	6
<b>VII. Carrozzeria e veicoli diversi.</b>						
19	176-128	68805	1. Bollée Léon, a Le Mans (Francia).	Système de montage articulé des appareils moteur et récepteur d'un châssis automobile.	27 luglio 1903	6
26	176-180	68864	2. Bortoluzzi Giovanni, a Roma.	Cuscinetto a molle per gli assi delle ruote dei veicoli.	11 agosto »	1
5	175-248	67608	3. Compagnie Parisienne des Voitures Electriques (Procédé Krieger), a Parigi ( <i>Attestato completo</i> ).	Perfectionnements dans les automobiles à transmission électrique.	18 aprile »	—
23	176-218	68919	4. Drollon Victor, a Morlaix (Francia).	Système de barre fixe mobile, appareil spécial reliant un tablier s'adaptant à tous les véhicules et supprimant le clouage et autres procédés similaires de la fixation.	5 agosto »	1
10	176-13	68462	5. Gelato Pietro, a Roma.	Ferro da cavallo con talloni ricambiabili in caucciù.	1 luglio »	1
26	176-185	68872	6. Grouvelle Jules et Arquembourg H. (Société), a Parigi.	Système d'appareils constitués par groupement d'éléments injecto-éjecteurs et ses diverses applications, notamment comme échangeurs de température.	7 agosto »	6
26	176-184	68871	7. La stessa.	Perfectionnements aux refroidisseurs ou condenseurs pour véhicules automobiles, dits: <i>nids d'abeilles</i> .	7 id. »	6
28	176-194	68884	8. Hayling Henry Smith, a St. Kilda, Victoria (Australia).	Dispositivo per il ribattimento dei carretti e vagoncini a bascula.	12 id. »	6
22	176-135	68814	9. Leicher Franz, a Monaco, di Baviera (Germania).	Rampi a volticina ricambiabili per ferri da cavallo.	5 id. »	1
23	176-156	68841	10. Negroni Lelio, a Milano.	Monopiede a motore con sedile all'interno del ciclo.	30 luglio »	1
29	176-213	68914	11. Ogilvie Glencairn Stuart, a Woodbridge (Inghilterra).	Perfectionnements dans les roues d'automobiles et autres véhicules.	6 agosto »	15



N. della richiesta	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
	N. del Registro del Registro Attestati	N. del Registro generale				
5	175-235	68692	12. Passoni Maurizio, a Torino.	Mecanismo per il cambio di velocità nelle motociclette.	20 luglio 1903	3
22	176-146	68760	13. Pellegrino Pietro, a Campinas (S. U. del Brasile).	Apparecchio denominato <i>Flexometro</i> destinato ad attenuare le scosse dei veicoli quando sono in moto.	3 agosto »	3
19	176-119	68792	14. Toni Francesco, a Londra.	Perfectionnements aux bandages pneumatiques. ( <i>Rivendicazione di priorità dal 13 agosto 1902</i> ).	4 id. »	6
			VIII. Nav one ed aeronautica.			
10	176-30	68718	1. Baulino Carlo e Bibolini Giovanni Battista, a Taranto.	Apparecchio per recuperare l'olio di lubrificazione delle macchine marine.	23 luglio 1903	1
10	176-19	68703	2. Becchi Angelo, a Genova.	Elevatori per ricuperi subacquei.	21 id. »	1
30	176-226	68930	3. Electric Boat Company, a New-York (S. U. d'America).	Battello sottomarino.	8 agosto »	15
30	176-227	68934	4. Gall Friedrich, a Langenburg (Germania).	Appareil plongeur.	17 id. »	1
23	176-160	68829	5. Zanenga Carlo e Parodi Gerolamo di Nicolò, a Sampierdarena (Genova).	Salvagente tascabile <i>Zanenga</i> .	3 id. »	1
			IX. Elettrotecnica.			
26	176-183	68870	1. Agaggio Francesco fu Domenico e Carmagnini Domizio fu Florindo, a Torino.	Interruttore a scatto per corrente ad alta tensione.	4 agosto 1903	1
23	176-155	68840	2. Allgemeine Elektrizitäts-Gesellschaft, a Berlino.	Contatore elettrico per corrente trifase con quattro conduttori.	29 luglio »	6
24	176-163	68386	3. Belloni Emilio, a Milano.	Semplificazioni nelle macchine elettriche.	22 giugno »	3
4	175-216	68670	4. Bronzini Giovanni di Battista, a Lainate (Milano).	Pila dinamica a campo elettrico oscillante.	16 luglio »	1
4	176-53	68406	5. Cerebotani Luigi & Moradelli Carlo, a Monaco (Germania). ( <i>Prolungamento</i> ).	Procédé de mise en circuit pour installations téléphoniques à un seul fil de ligne, sans le concours de personnes intermédiaires.	30 giugno »	1
9	176-10	68410	6. Cerebotani Luigi & Silbermann Alberto, a Berlino. ( <i>Prolungamento</i> ).	Télégraphe-imprimeur économique pour distances restreintes.	30 id. »	1
5	175-240	68701	7. Cerruti Eugenio, a Torino.	Nuovo accumulatore con elettrodi di piombo.	22 luglio »	1

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
26	176-173	68847	8. Compagnie d'Electricité Thomson Houston de la Méditerranée, a Bruxelles.	Système de commande de moteurs électriques.	1 agosto 1903	6
5	175-233	68890	9. Compagnie de l'Industrie Electrique et Mécanique, a Ginevra (Svizzera).	Dispositif pour limiter les différences de tension pouvant s'établir entre les bâtis des générateurs et autres appareils de la distribution et les parties de ces appareils faisant partie des circuits de la distribution dans les installations de distribution d'énergie électrique.	17 luglio »	6
19	176-104	68775	10. Grandi Adolfo, a Milano.	Contatore di energia elettrica.	23 id. »	1
10	176-15	68560	11. Jachia Vittorio, a Bologna ( <i>Prolungamento</i> ).	Applicazione della telegrafia elettrica senza fili all'apparato telegrafico stampante Hughes.	30 giugno »	1
26	176-172	68811	12. Mantovani Celso & C.° (Ditta), a Venezia.	Protettore automatico per linee telegrafiche, telefoniche e per conduttore dell'energia elettrica ad alto e basso potenziale.	30 luglio »	3
11	176-41	65602	13. Pansa Gregorio fu Agostino, a Napoli.	Telefono senza fili.	7 novembre 1902	1
28	176-193	68881	14. Schütz Wilhelm, a Cassel (Germania).	Nuovo palo telegrafico.	12 agosto 1903	6
19	176-110	68782	15. Société des Etablissements Postal-Vinay, a Parigi.	Perfectionnements aux groupes turbine-dynamo.	25 luglio »	6
24	176-162	68364	16. Taccani Enrico, a Bologna.	Sistema multiplo di corrispondenza telegrafica.	22 giugno »	1
5	175-247	67521	17. Turchi Carlo, a Ferrara.	Dispositivo per telefonare e telegrafare contemporaneamente con un unico filo.	2 aprile »	15
10	176-18	68702	18. Turletti Giorgio, a Torino.	Limitatore di corrente elettrica tipo <i>Turletti</i> .	23 luglio »	1
19	176-123	68799	19. Vignola Torquato, a Genova.	Sistema telegrafico <i>Morse</i> duplice per fili dritti, semidiretti ed omnibus, applicabile a qualunque resistenza.	1 agosto »	
			X. Meccanica minuta e di precisione, strumenti scientifici e strumenti musicali.			
28	176-197	68892	1. Bezzi Raffaele fu Luigi, a Firenze.	Suoneria perfezionata per ore e quarti da applicarsi agli orologi a sveglia di basso prezzo.	10 agosto 1903	3
17	176-91	67970	2. Bonacini Carlo e Levi Giorgio, a Roma.	Dispositivo per ritrarre e mantenere il rilievo acustico o effetto stereofonico nelle riproduzioni e nelle trasmissioni dei suoni.	28 maggio »	2
23	176-159	68822	3. Ciani Vincenzo di Federico, a Massa.	Canna micrometrica applicabile a qualunque tacheometro per il rilievo dei punti inaccessibili.	1 agosto »	3

Espresso del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
16	176-71	68739	4. Löw Jacob, a Münster (Germania).	Mécanisme de changement de son pour instruments de musique métalliques à vent.	31 luglio 1903	1
22	176-134	68813	5. Marazzi Castiglioni Aroldo, a Città di Castello (Perugia).	Macchina <i>Fonariston</i> da adattarsi a tutti gli strumenti di ottone.	5 agosto »	1
5	175-234	68691	6. Negro Francesco di Bernardo, a San Maurizio Canavese (Torino).	Orologio indicante le ore ed i minuti verticalmente con ritorno automatico delle sfere sistema applicabile a qualsiasi orologio con o senza suoneria.	20 luglio »	3
5	175-250	67922	7. Orlandi Luigi, a Roma.	Perfezionamenti nei panconi dei pianoforti.	22 maggio »	5
17	176-95	68604	8. Petroli Pietro fu Vittore e Petroli Carlo, a Pallanza (Novara).	Apparecchio automatico per far sparire le nubi e far apparire il sole anche quando piove.	15 luglio »	1
10	176-25	68708	9. Pincellotti Paolo, a Roma.	Macchina per addizionare, detta: <i>Il Tachilogista</i> .	25 id. »	1
11	176-37	68729	10. Pino Giuseppe, a Genova.	Hydroscope pour explorer et photographier le fond de la mer de la surface et pour recouvrer les objets tombés dans le fond.	28 id. »	1
5	175-241	66307	11. Società Italiana del Mutoscopio, a Milano. ( <i>Prolungamento</i> ).	Appareil de vision directe des épreuves chronophotographiques.	29 dicembre 1902	6
<b>XI. Armi e materiali da guerra, da caccia e da pesca.</b>						
28	176-200	68901	1. Dunn Beverly Wyly, a Governor's Island, New-York (S. U. d'America).	Perfectionnements apportés aux obus à balles ou shrapnells.	4 agosto 1903	15
11	176-31	68720	2. Krupp Fried. (Ditta), ad Essen s/Ruhr (Germania).	Hausse de pièce d'artillerie avec ligne de mire indépendante.	22 luglio »	15
11	176-35	68725	3. Obry Lodovico, a Trieste.	Dispositif pour le montage, à l'abri de chocs d'allumeurs automatiques pour bouches à feu.	21 id. »	6
16	176-77	68750	4. Palma di Cesnola Alessandro, a Firenze.	Nuovo sistema per rendere smontabile il cannone.	24 id. »	2
19	176-111	67532	5. Società Siderurgica Glisenti, a Brescia. ( <i>Attestato completo</i> ).	Nuovo sistema di armi da fuoco automatico.	16 aprile »	—
<b>XII. Chirurgia, terapia, igiene e mezzi di protezione contro gli incendi ed altri infortuni.</b>						
4	175-212	68665	1. Maschinen and Apparate Bauanstalt Boy & Rath G. m. b. H., a Duisburg (Germania).	Veicolo per il trasporto dei letti da ammalati.	21 luglio »	6
14	176-69	68737	2. Menzies Robert Charles, a Glens Falls, New-York (S. U. d'America).	Carrello raccogliatore e trasportatore delle immondizie delle strade.	31 id. »	1

Numero del rifiuto	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N del Registro generale				
4	175-229	68683	3. Murphy Thomas Michael, a St. Louis Missouri, (S. U. d'America).	Perfezionamenti nella costruzione di serbatoi a pressione per lavare le strade e scopi simili.	22 luglio 1903	1
9	176-2	67818	4. Parodi Giovanni Battista fu Luca, a Genova.	Pagliariccio in ferro, automatico, per operazioni chirurgiche.	12 maggio »	3
28	176-195	68887	5. Schmidt Gustavo Edoardo, ad Elberfeld (Germania).	Meccanismo per aprire verso l'infuori i coperchi mobili dei carri d'immondezze.	13 agosto »	1
29	176-164	68423	6. Timar Ignaz, a Berlino, ( <i>Prolungamento</i> ).	Cannelli staccabili per il riempimento o il vuotamento di recipienti contenenti liquidi facilmente esplosibili.	30 giugno »	1
			<b>XIII. Costruzioni civili, stradali ed opere idrauliche.</b>			
26	176-186	68873	1. Capello Filippo, a Torino.	Sistema per innestare tubi di derivazione per condotte forzate con relativo apparecchio.	8 agosto 1903	3
16	176-76	68749	2. Cerutti Attilio fu Giuseppe, a Prato (Firenze).	Perfezionamenti alle latrine per case non provviste di distribuzione d'acqua.	29 luglio »	3
14	176-63	68611	3. Flohr Carlo, a Berlino.	Apparato per l'interruzione del governo elettrico degli ascensori, operato a mezzo di bottoni da premersi, applicati alle entrate del pozzo.	9 id. »	1
29	176-219	68920	4. Magnoni Angelo, a Milano.	Nuovo sistema di chiusura per negozi, porte, finestre od altre aperture, mediante liste di legno collegate a cerniera.	3 agosto »	3
17	176-94	68235	5. Seikat Christian, a Rummelsburg presso Berlino. ( <i>Prolungamento</i> ).	Congegno di chiusura automatica delle porte, con molla di chiusura e freno del volante, messo in azione da una ruota a chiocciola mediante una semplice nottolina e soltanto durante il movimento di chiusura della porta.	23 giugno »	1
			<b>XIV. Materiali laterizi, cementi, calci ed altri materiali da costruzione.</b>			
5	175-231	68688	1. Azzola Giacomo fu Francesco, a Soncino (Cremona).	Macchina per alimentare col carbone i forni sistema <i>Hoffmann</i> ed affini, per la cottura di laterizi.	22 luglio 1903	2
17	176-90	68767	2. Ghilardi Sigismondo, a Milano.	Lastre e travi vuote in cemento armato ed armature rinforzabili da costruirsi in cantiere e porsi in opera dopo stagionate per la formazione e l'uso immediato di solai, passerelle, ponti, muri, pilastri o manufatti in genere	24 id. »	3
28	176-201	68312	3. Lo stesso.	<i>Ardesine</i> , ossia: tegole infrangibili e lamiera in genere in ferro-cemento.	15 giugno »	3
9	176-9	68155	4. Wicherski Wladyslaw & Robin-ski Maryan, a Krotoschin (Germania).	Perfectionnements dans la fabrication de tuiles qui sont pressées en séries de quatre d'un embouchoir et qui sont pourvues automatiquement d'un ou plusieurs crochets. ( <i>Rivendicazione di priorità dal 13 giugno 1902</i> ).	13 id. »	1

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
			<b>XV. — Vetri e ceramiche.</b>			
28	176-210	68911	1. Boucher Claude, a Cognac (Francia).	Nouvelle machine pour la fabrication mécanique des bouteilles, carafes, flacons et autres articles similaires.	29 luglio 1903	6
26	176-190	68877	2. Chemische Fabrik Morchenstern, Dr Weiskopf & C., a Morchenstern (Austria).	Procedimento ed apparecchio per la fabbricazione di anelli da sbarre vuote o massicce di vetro.	5 agosto »	6
4	175-211	68664	3. Sievert Paul Theodor, a Dresda (Germania).	Procédé de fabrication de corps creux en verre. (Rivendicazione di priorità dal 1° agosto 1902).	21 luglio »	14
			<b>XVI. Illuminazione.</b>			
22	176-145	68743	1. Adamoli Francesco fu Antonio, a Bellano (Como).	Lampada ad acetilene a regolazione automatica.	29 luglio 1903	3
28	176-192	68879	2. Arnò Francesco di Paolo, a Palermo.	Apparecchio autogeneratore idrostatico per la produzione del gas acetilene.	3 agosto »	1
3	175-202	68651	3. Bingenheimer Gustav Adolph, Bingenheimer Edward William & Kistler Charles Milton, a Minnesota (S. U. d'America).	Brûleur de lampe perfectionné.	1 id. »	6
10	176-26	68713	4. Bray John William, a Leeds (Inghilterra).	Bec à incandescence par le gaz.	27 luglio »	15
26	176-179	68860	5. Columbo Giacomo fu Vincenzo, a Bari.	Candela da notte <i>Gicolumbo</i> .	9 agosto »	1
10	176-27	68714	6. Fiddes Walter William, a Bristol, & Aldridge James George Wilcox, a Londra.	Perfezionamenti negli apparecchi per scaricare il coke dalle storte a gas e caricarvi il carbone.	27 luglio »	6
10	176-17	68561	7. Fioroni Francesco, a Roma. (Attestato completo).	Nuovo sistema d'incandescenza con gli idrocarburi liquidi e solidi, specie col petrolio e le candele.	30 giugno »	—
26	176-181	68865	8. Friedrich August, a Ueckermünde (Germania).	Appareil pour allumer et éteindre à distance les becs à gaz munis de veilleuses.	11 agosto »	6
16	176-78	68751	9. Fuchs Gustav & Paris Wenzel, Kreutzberg Charles, Raudnitz Sigmund, a Vienna.	Brûleur pour éclairage et chauffage	24 luglio »	1
24	176-170	68838	10. Gallizia Antonio di Antonio, a Mestre (Venezia).	Scatola automolla per fiammiferi con accensione perfezionata.	1 agosto »	2
24	176-169	68837	11. Galtarossa Antonio fu Giacomo, a Verona.	Gazogeno automatico <i>Galtarossa</i> a caduta di carburo a spezzatura naturale a funzionamento continuo.	4 id. »	3

Esposizione di classe	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N del Registro generale				
29	176-215	68916	12. Laporte Georges, a S. Felix de Valois, Quebec (Canada).	Générateur d'acétylène.	4 agosto 1903	1
3	175-210	68666	13. Liais Lucien, a Parigi.	Brûleur à incandescence par le gaz de houille et autres, l'alcool et le pétrole et autres produits volatils, brûlant à flamme renversée.	21 luglio »	6
14	176-68	68735	14. Montevocchi Romeo, a Forlì.	Generatore automatico di quantità definita di gas acetilene.	27 id. »	3
17	176-84	68761	15. Schott & Genossen (Ditta), a Jena (Germania).	Perfectionnements apporté aux verres de lampes à orifices d'admission d'air.	3 agosto »	6
17	176-85-	68762	16. La stessa.	Procédé de fabrication en une seule pièce de globes de lampes transparents munies d'un abatjour ou verre opale.	3 id. »	6
<b>XVII. Riscaldamento, ventilazione e apparecchi di raffreddamento.</b>						
16	176-79	68752	1. Albanese Giuseppe fu Vincenzo, a Messina.	Fornello per salse, sistema <i>Albanese</i> .	31 luglio 1903	3
23	176-151	67694	2. Allgemeine Torfkohlen Gesellschaft m. b. H., a Berlino. ( <i>Prolungamento</i> ).	Perfezionamenti nella fabbricazione del carbone di torba.	7 maggio »	1
3	175-205	68656	3. Benedetti Giovanni, a Milano.	Nuova disposizione per ventilatori a mano.	12 luglio »	1
17	176-92	68001	4. Elworthy Herbert Samuel, a Londra.	Procédé et appareil pour la production de gaz.	30 maggio »	6
17	176-81	68754	5. Fell George Noble, a Londra.	Apparecchio perfezionato per la ventilazione nelle fogne, nelle gallerie, nelle miniere, nei fabbricati, sulle navi e simili, per mezzo di correnti di aria indotta.	3 agosto »	1
23	176-152	68826	6. Franchetti Alessandro, a Torino.	Gazogeno per la produzione di gas combustibili dai carboni.	4 agosto »	3
19	176-122	68798	7. Grioni Luciano fu Paolo, a Crema.	Movimento a catena per ventilatori a mano.	3 id. »	3
26	176-171	66731	8. Harris John Brown & Jacobus William Henry, a Nashville (S. U. d'America).	Perfectionnements aux foyers fumivores.	16 febbraio »	6
11	176-39	68731	9. Lieb Johann & Plate Carl, a Colonia (Germania).	Processo per fabbricare mattonello di carbon fossile e coke.	30 luglio »	1
3	175-207	68659	10. Merrill Frances Buss, a New-York (S. U. d'America).	Perfectionnements apportés à la fabrication des briquettes.	21 id. »	6
4	175-214	68668	11. Null Francis Myers junior, a Pittsburg (S. U. d'America).	Appareil économiseur à rebrûler les gaz pour foyers de chaudières et autres.	15 id. »	6

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
30	176-228	68936	12. Porta Giambattista fu Vittorio, a Torino.  XVIII. Mobilio e materiale per abitazioni, negozi, uffici e locali pubblici.	Propulsore di velocità nei termosifoni.	17 agosto 1903	3
29	176-212	68913	1. Barnett William S., a Jacksonville, Florida (S. U. d'America).	Perfectionnements dans les bouteilles irremplissables.	24 luglio 1903	6
11	176-34	68723	2. Bordoni Domenico, a Milano.	Sistema di chiusura per recipienti, specialmente applicabile alle bottiglie pel latte, e strumento da usarsi in connessione col medesimo.	7 id. »	1
24	176-166	68790	3. Castaldini Gaetano fu Pietro, a Bologna.	« Pro hygiene » macchinetta automatica per la distribuzione dei curadenti.	18 id. »	3
10	176-29	68717	4. Cianchi Isabella, nei Manetti, a Castello, Sesto Fiorentino (Firenze).	Nuovo sistema di chiusura delle damigiane di vetro rivestite di vimini, paglia, legno o simili.	14 id. »	2
5	175-246	66364	5. De Micheli Lodovico, a Milano.	Apparecchio per doccia, inaffiatori, recipiente per acqua e usi industriali.	30 marzo »	3
5	175-232	68689	6. Dini Aniceto, a Milano.	Tamburello a bracciale con pneumatico pel giuoco del pallone e senza pneumatico pel giuoco della palla.	24 luglio »	3
23	176-188	68875	7. Giolitto Pietro, a Londra.	Tavola rotonda costruita in sezioni tali e capace d'allargarsi in quattro direzioni con tre od otto plancie (allargature) a rivedere ed aderenti e collocate disotto alle sezioni permanenti permettendo di estendero la stessa senza spostarsi.	6 agosto »	3
24	176-168	68833	8. Jorek Archibald Franz Edward, a Dresda (Germania).	Porte-allumettes économiques.	8 id. »	1
3	175-203	68654	9. « Jupiter » Gesellschaft mit beschränkter Haftung, ad Amburgo (Germania).	Suspension-chevalet pour cadres.	13 luglio »	6
29	176-211	68912	10. Künzel Hugo, a Colonia (Germania).	Giuoco di tiro con campanello segnalatore.	18 id. »	15
30	176-221	68922	11. Manufacture de Métaux à Berndorf Arthur Krupp, a Berndorf (Austria).	Bidet métallique à pieds détachables.	3 agosto »	6
11	176-50	68382	12. Müller Edmund, Klumpp August o la Ditta Centralstelle für Technik & Bankverkehr, a Monaco (Germania).	Chiusura per recipienti, il cui cappello avvitabile è unito al recipiente per mezzo di una staffa di filo metallico. (Rivendicazione di priorità dal 23 marzo 1903).	22 giugno »	6
16	176-80	68753	13. Nardelli Gaetano, a Roma.	Engin à trappes pour garantir dans les récipients l'authenticité des produits liquides.	3 agosto »	1
16	176-74	68745	14. Ragogna Andrea, a Meduno (Udine).	Commutatore sillabico per l'insegnamento della lettura.	18 luglio »	3

Numero di rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
28	176-199	68900	15 Schram Alexander Lumsden, a Woodstock (Canada).	Innovazioni nei coperchi per vasi da frutta e simili recipienti.	5 agosto 1903	6
3	175-209	68663	16. Tognarini Domenico, a Cecina (Pisa).	Tappo di garanzia per bottiglie, barattoli e simili.	21 luglio »	2
19	176-126	68802	17 Vando Galileo, ad Udine.	Banco per scuole, sistema Vando.	30 id. »	1
22	176-149	68824	18. Woodward Ambrose Webster, Arnold Ira Wilbur, a Lancaster, Pensilvania & Seneca Stephen John, a Havre de Grace Maryland (S. U. d'America).	Dispositif de fermeture de bouteilles à valve. (Rivendicazione di priorità dal 29 luglio 1902).	27 id. »	6
<b>XIX. Filatura, tessitura ed industrie complementari.</b>						
4	175-217	68671	1. Ambrosini Andrea, a Milano.	Taglierina a nastro continuo per scindere in due i tessuti doppi per la fabbricazione delle stoffe pelose.	16 id. »	2
23	176-154	68839	2 Apel Georg, a Berlino	Apparecchio con pinze a tasti per tenere allargati i tessuti.	28 id. »	6
22	176-139	68820	3. Bastie Antoine & Bastie Jean Baptiste, a Tarare (Francia). (Prolungamento).	Métier brodeur automatique.	5 agosto »	9
4	175-230	68687	4. Benninger & C. (Ditta), a Uzwil (Svizzera).	Apparecchio per cambio positivo di navetta nei telai a cambiamento o a lanciaamento.	23 luglio »	1
28	176-209	68910	5. Bonacossa Primo, a Milano, e Schleifer Carlo, a Vigevano (Pavia).	Innovazioni nelle pettinatrici circolari per la lavorazione dei cascami di seta.	7 agosto »	5
16	176-73	68744	6. Cleff Friedrich, a Rauenthal presso Barmen Rittershausen (Germania).	Dispositif à teindre, blanchir, mordancer, laver ou sécher les tissus etc.	1 id. »	6
4	175-213	68667	7. Colombo Luigi & Guidi Giuseppe, a Busto Arsizio (Milano).	Apparecchio per pressare le spole.	15 luglio »	2
4	175-228	68682	8. Marzocchi Fratelli (Ditta), a Mezzolara (Bologna).	Dicanapulatrice Marzocchi.	17 id. »	2
5	175-236	68196	9. Sella Carlo, a Biella, e la Ditta Umberto Frova & C.i, a Vercelli.	Perfezionamenti nei fusi per le macchine da filatura dette self-actings.	20 id. »	3
19	176-106	68778	10. Società Italiana per l'Industria dei Tessuti stampati, a Milano.	Processo per tingere su macchina continua articoli in bleu indaco riservati.	23 id. »	3
29	176-220	68921	11. Stäubli Hermann, a Horgen (Svizzera).	Ratière à double levée et à pas ouvert avec dispositif permettant le changement du pas ouvert en pas fermé, mais ne travaillant que par moments suivant les exigences de l'armure.	5 agosto »	6



Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)		Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N del Registro generale					
22	176-133	68812	12. Whitney Joseph Botsfor, a Brooklyn (S. U. d'America).	Perfectionnements aux mécanismes électriques d'arrêt automatique pour les machines textiles,	5 agosto	1903	6
			<b>XX. Vestiaro ed oggetti d'uso personale.</b>				
4	175-218	68672	1. Hormby John, a New-York. ( <i>Prolungamento</i> ).	Perfectionnements apporté aux machines à fabriquer les boutons (N. 1).	16 luglio	»	6
4	175-219	68673	2. Lo stesso. ( <i>Prolungamento</i> ).	Perfectionnements aux machines à fabriquer les boutons (N. 2).	16 id.	»	6
4	175-220	68674	3. Lo stesso. ( <i>Prolungamento</i> ).	Perfectionnements aux machines à fabriquer les boutons (N. 3).	16 id.	»	6
4	175-221	68675	4. Lo stesso. ( <i>Prolungamento</i> ).	Macchina per stampare e colorire bottoni.	16 id.	»	6
4	175-222	68676	5. Lo stesso. ( <i>Prolungamento</i> ).	Congegno per la fabbricazione di sagome per decorazioni di bottoni.	16 id.	»	6
4	175-223	68677	6. Lo stesso. ( <i>Prolungamento</i> ).	Frein pour machines à façonner les boutons.	16 id.	»	6
4	175-224	68678	7. Lo stesso. ( <i>Prolungamento</i> ).	Dispositif pour le fixage de la tête-revolver de machines pour façonner les boutons.	16 id.	»	6
4	175-225	68679	8. Lo stesso. ( <i>Prolungamento</i> ).	Dispositif de serrage pour machines à façonner les boutons.	16 id.	»	6
4	175-226	68680	9. Lo stesso. ( <i>Prolungamento</i> ).	Congegno per il trasporto dei bottoni.	16 id.	»	6
4	175-227	68681	10. Lo stesso. ( <i>Prolungamento</i> ).	Macchina per la pulitura dei bottoni.	16 id.	»	6
24	176-167	68797	11. Nani Giov. Battista, a Genova.	Tallone metallico <i>Nani</i> per scarpe.	29 id.	»	5
3	175-208	68660	12. Neumann Paul, Neuman Max, a Goldberg (Germania).	Procédé pour imprimer les cloches en feutre de laine et de poils pour chapeaux et les chapeaux,	21 id.	»	1
22	176-141	67928	13. Newton Joseph, a Dresden-Staford (Inghilterra).	Perfezionamenti nella fabbricazione delle scarpe e simili.	23 maggio	»	1
28	176-203	68897	14. Pareiss Josef, a Vienna.	Dispositif pour la dessication de la fumé dans les pipes, fume-cigares et fume-cigarettes démontables.	10 agosto	»	1
19	176-105	68776	15. Phoenix Boot Machinery Company Limited, a Street, Somerset (Inghilterra).	Macchina per fare cuciture con risvolto e per orlare.	23 luglio	»	0

Elenca del placet	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
19	176-124	68800	16. Scaffidi Luigi fu Pasquale, a Napoli.  <b>XXI. Pelli e cuoi.</b>	Salvapantaloni, sistema <i>Scaffidi</i> .	5 agosto 1903	1
..	...	...	...	...	...	..
28	176-198	68899	<b>XXII. Industrie della carta.</b> 1. Gilli Francesco, a Firenze.  <b>XXIII. Industrie ed arti grafiche.</b>	Macchina per asciugare carta, nastri, tessuti e consimili, distesi a pendoni.	9 id. »	3
11	176-44	68010	1. Cassuto A. & C. (Società), a Roma, ( <i>Attestato completo</i> ).	Procédé pour reproduire en celluloïde clichés timbres et objets analogues.	20 maggio »	—
22	176-144	68565	2. Cesana Luigi, a Roma. ( <i>Prolungamento</i> ).	Refournisseur automatique <i>Cesana</i> pour les machines à composer linotypes.	30 giugno »	12
22	176-150	68825	3. Compagnie Internationale de l'Electro-Typegraph Meray & Rozar, a Parigi.	Procédé et appareil pour fondre des espaces de justification appropriées à chaque ligne, au moyen de machines à fondre et à composer les caractères mobiles commandées par bandes perforées enregistreuses.	27 luglio »	6
3	175-206	68657	4. Dell'Orto Adolfo, a Milano.	Meccanismo applicabile alle macchine tipografiche allo scopo di variare automaticamente la legge di periodicità del movimento del cilindro di pressione.	13 id. »	5
14	176-58	68585	5. Gros Oscar, a Lipsia (Germania). ( <i>Attestato completo</i> ).	Processo per la riproduzione moltiplice per via chimica di originali di ogni genere,	4 id. »	—
17	176-93	68158	6. Levi Clemente e Barricelli Maurizio, a Roma.	Fotoarchetipia o stampa diretta dalle negative su gelatina al bromuro con inchiostri grassi.	13 giugno »	3
5	175-239	68700	7. Steiner Salomon, Bosnjak Ernest, a Szombathely & Ullmann Leopold, a Budapest (Ungheria).  <b>XXIV. Industrie chimiche diverse.</b>	Procédé d'impression simultanée en plusieurs couleurs.	24 luglio »	6
17	176-82	68755	1. Auto - Métallurgie Société Anonyme, a Bruxelles (Belgio).	Emploi de diaphragmes à teneur de substances albuminoïdes ou organiques insolubilisées pour les applications électrolytiques et galvanoplastiques.	3 agosto »	1
24	176-161	68970	2. De Felice Marco Tullio, a Roma.	Processo chimico industriale per la disaggregazione a mezzo dell'azione simultanea del cloro e del carbone ad elevata temperatura, dei silicati di allumina, dei silicati complessi di allumina e dei metalli alcalini, alcalinoterrosi o terrosi, allo scopo di ottenere ossido od ossido idrato di alluminio, cloruro di alluminio, cloruri dei metalli alcalini o dei metalli alcalino-terrosi o terrosi, cloruri doppi di allumina e dei metalli alcalini, silice o cloruro di silicio.	22 id. »	1

Eccellenza del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
14	176-55	68534	3. De Ronde Osborne Company, a New-York (S. U. d'America).	Composizione per levare tinte, colori e vernici.	7 luglio 1903	6
26	176-189	68876	4. Eisenmann R. (Ditta) e Bondix Josef, a Berlino.	Procédé pour rendre le coton-collodion soluble dans l'alcool.	5 agosto »	6
14	176-54	68465	5. Elster S. (Società), a Berlino ( <i>Attestato completo</i> ).	Dispositivo a griglia servente da sopporto a materiali depuranti e filtranti.	1 luglio »	—
22	176-132	68809	6. Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & C., a Elberfeld (Germania).	Procédé pour la production de nouvelles matières colorantes et de produits intermédiaires pour la préparation de ces colorants.	27 id. »	15
28	176-207	68907	7. Kollinger Johann Evangelist, a Monaco, Baviera (Germania).	Processo per fabbricare una materia agglutinante per colori ad olio che coprano bene e insensibili alle intemperie.	6 agosto »	6
23	176-153	68827	8. Lombard Emile, a Marsiglia (Francia).	Procédé de fabrication du tetrachlorure de carbone.	25 luglio »	6
17	176-96	68710	9. Mix Conrand, a Berlino ( <i>Attestato completo</i> )	Processo di condensazione e separazione del gas. ( <i>Rivendicazione di priorità dal 24 maggio 1901</i> ).	27 id. »	—
10	176-11	68420	10. Siemens & Halske Actiengesellschaft, a Berlino.	Processo per la separazione, mediante corrente elettrica, di differenti liquidi tra di loro e per la separazione di liquidi dai corpi solidi sospesi o sciolti in essi.	27 giugno »	15
11	176-32	68721	11. Vasseux Auguste Eugène, ad Hal (Belgio) ( <i>Attestato completo</i> ).	Procédé permettant l'obtention avec les vinasses de mélasses d'engrais azoté et de produits potassiques à haute teneur en éléments fertilisants et moyen de le réaliser.	23 luglio »	—
5	175-238	68699	12. Zanner Adolf, a Laeken, presso Bruxelles (Belgio).	Appareil pour la concentration des acides et d'autres liquides.	24 id. »	6
<b>XXV. Industrie diverse e miscellanea.</b>						
30	176-222	68924	1. Chinnery Howard William, a Stratford (Inghilterra).	Perfectionnements aux appareils servant à exposer des annonces.	3 agosto »	6
28	176-206	68905	2. Janiczek Rudolf, a Travnik (Bosnia).	Dispositif pour démêler et nettoyer mécaniquement le tabac haché.	6 id. »	6
5	175-242	66500	3. Presti Michele, a Milano. ( <i>Attestato completo</i> ).	Nuova damigiana di sicurezza smontabile in lamiera metallica per trasporto di liquidi.	19 gennaio »	—
10	176-24	68707	4. Turpin Eugène, a Pontoise, S. et O. (Francia).	Procédé et appareil pour le traitement industriel des tabacs en vue de les dénicotiner et d'obtenir ainsi un nouveau produit dit: <i>Tabac dénicotiné</i> .	25 luglio »	6
	176-176	68851	5. Vimercati Carlo, a Milano.	Modo di fabbricazione delle granate, granatini, spazzole da padule e simili.	1 agosto »	3

### Riassunto degli attestati rilasciati nel mese di settembre 1903.

		A Nazionali	A Stranieri	Totale
Attestati originari	di privativa . . . . .	93	134	227
	completivi . . . . .	7	6	13
	di prolungamento . . . . .	6	18	24
	di riduzione . . . . .	—	—	—
Attestati d'importazione e con rivendica- zione di priorità				
		—	15	15
		—	1	1
		106	174	280

Roma, li 19 ottobre 1903.

Il Direttore Capo della Divisione I  
S. OTTOLENGHI.

#### Trasferimento di privativa industriale N. 2857.

Per gli effetti degli articoli 46 e seguenti della legge 30 ottobre 1859, N. 3731, si rende noto al pubblico che la privativa industriale dal titolo: « Applicazione del maglio alla lavorazione dell'alluminio per la fabbricazione di arnesi da cucina », originariamente rilasciata al nome dei sigg. Ajmone Francesco e Giovanni Giuseppe a Sparone Canavese, come da attestato delli 26 maggio 1896, n. 51328 del Registro Generale, già trasferita per intero ai sigg. Ajmone Francesco e Caramello Vincenzo a Torino come da pubblicazione fatta nella *Gazzetta Ufficiale* delli 20 dicembre 1900, n. 294, è stata totalmente trasferita al sig. Ajmone Francesco a Torino, in forza di cessione dei diritti spettanti al sig. Caramello Vincenzo fatta con atto a rogito del sig. Mijno avv. Onorino, notaro pubblico a Gassino, addì 28 settembre 1903, debitamente registrato all'Ufficio Demaniale di Gassino, il giorno 1° ottobre 1903, al n. 94, atti pubblici e presentato pel visto alla Prefettura di Torino, addì 14 ottobre detto, ore 15.

Roma, addì 21 dicembre 1903.

Il Direttore della Divisione I  
S. OTTOLENGHI.

#### Trasferimento di privativa industriale N. 2860.

Per gli effetti degli articoli 46 e seguenti della legge 30 ottobre 1859, N. 3731, si rende noto al pubblico che la privativa industriale dal titolo: « Perfectionnements apportés aux fours électriques », originariamente rilasciata al nome del sig. Chavarria-Contardo Ramon, a Sèvres (Francia), come da attestato delli 31 dicembre 1901, n. 60939 del Registro Generale, fu trasferita per intero alla Société Anonyme de métallurgie électro-thérmiqne, a Parigi, in forza di cessione totale fatta con atto privato sottoscritto dalle parti a Parigi addì 10 agosto 1903, debitamente registrato all'Ufficio Demaniale di Milano il giorno 17 settembre 1903, al n. 5920, vol. 1297, atti privati, e presentato pel visto alla Prefettura di Milano, addì 9 ottobre 1903, ore 15,30.

Roma, il 16 dicembre 1903.

Il Direttore della Divisione I  
S. OTTOLENGHI.

#### Trasferimento di privativa industriale N. 2861.

Per gli effetti degli articoli 46 e seguenti della legge 30 ottobre 1859, N. 3731, si rende noto al pubblico che la privativa industriale dal titolo: « Suggello per piombatura fatta di lamiera », originariamente rilasciata al nome del signor Liebscher Josef, a Vienna, come da attestato delli 2 dicembre 1902, n. 64774 del Registro Generale, fu trasferita per intero, alla Ditta Adolf Jacobi & C., a Vienna, in forza di cessione fatta con atto privato, sottoscritto dalle parti a Vienna, addì 15 giugno 1903, debitamente registrato all'Ufficio Demaniale di Milano il giorno 6 ottobre 1903, al N. 6973 vol. 1304, atti privati, e presentato pel visto alla Prefettura di Milano addì 10 ottobre 1903, ore 16.

Roma, addì 16 dicembre 1903.

Il Direttore della Divisione I  
S. OTTOLENGHI.

#### Trasferimento di Privativa Industriale NN. 2855 e 2864.

Per gli effetti degli articoli 46 e seguenti della legge 30 ottobre 1859, N. 3731, si rende noto al pubblico che la privativa industriale dal titolo: « Procédé d'obtention d'huiles minérales de résine et de goudron solubles dans l'eau, à émulsion facile et durable, ainsi que de mélanges solubles d'huiles minérales avec des huiles de résine d'une part et d'huiles de goudron avec des huiles de résine d'autre part », originariamente rilasciata al nome del sig. Boleg Friedrich, a Esslingen (Wurtemberg), come da attestato delli 9 febbraio 1900, n. 53463 del Registro Generale, fu trasferita per intero, col relativo attestato completivo N. 56900, alla Gesellschaft zur Verwertung der Boleg'schen Wasserlöslichen Mineralöle und Kohlenwasserstoffe G. m. b. H., in Berlino, in forza di cessione totale fatta con atto privato sottoscritto a Cannstatt addì 15 giugno 1903, debitamente registrato all'Ufficio Demaniale di Roma il giorno 8 ottobre 1903 al N. 3761, Vol. 200 atti privati, e presentato pel visto alla Prefettura di Roma, addì 9 ottobre detto, ore 15.

Roma, 16 dicembre 1903.

Il Direttore della Divisione I  
S. OTTOLENGHI.